# (19) Japan Patent Office (JP) (12) Unexamined Japanese Patent Application KOKAI Publication (A)

 $\begin{array}{c} \text{(11) Patent Publication} \\ S \ 62\text{-}170228 \end{array}$ 

(51) Int.Cl.4 A61B 5/02

(43) Published on

July 27, 1987

(54) Title of the Invention: ELECTRONIC SPHYGMOMANOMETER

(21) Japanese Patent Application No.

S61-10981

(22) Filing Date

January 23, 1986

(72) Inventor

Keiji YAMAGUCHI

818-10, Kitayabe-cho, Shimizu-shi

(71) Applicant

Terumo Corporation

44-1, Hatagaya 2-chome, Shibuya-ku,

Tokyo

(74) Agent

Yasunori OTSUKA, Patent Attorney

Claim 1. An electronic sphygmomanometer comprising a clocking device outputting time information; a memory adapted to store a plurality of blood pressure measurement data sets each consists of measured systolic blood pressure, diastolic blood pressure and the number of pulses and time information, received from said clocking device, indicating when the blood pressure measurement is performed; a printer outputting measurements or said blood pressure measurement data stored in said memory in a predetermined format; and output instructing means for causing said printer to output said blood pressure measurement data, characterized in that

said electronic sphygmomanometer further comprises detecting means for detecting proportion of the amount of said blood pressure measurement data stored in said memory after the latest blood pressure measurement data among said blood pressure measurement data output by said printer to the capacity of said memory; and notifying means for notifying, upon storing the present or next blood pressure measurement data, outside when said detecting means detects that said memory is fully occupied by said blood pressure measurement data to be stored after said latest blood pressure measurement data is stored therein.

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 170228

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)7月27日

A 61 B 5/02

338

B-7046-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全16頁)

❷発明の名称 電子血圧計

> ②符 願 昭61-10981

忽出 願 昭61(1986)1月23日

⑩発 明 者 ①出 願 人 テルモ株式会社 清水市北矢部町818番地10 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

弁理士 大塚 康徳 砂代 理 人

1. 発明の名称

電子血压計

2.特許請求の範囲

(1) 時期情報を出力する時計器と、血圧測定に 係る最高血圧値と最低血圧値及び脈拍数と前記時 計器からの血圧雄定の日時情報とからなる血圧機 定データを複数個記憶可能な記憶部と、雄定結果 或いは前配記憶部に記憶されている前記血圧想定 データとを所定の各式で印刷する印刷装置と、該 印刷装置に前記血圧規定テータの出力を促す出力 指定手段とを備えた電子血圧計であつて、耐配記 惺様の容量に対する前記印刷装置により印刷され た前記血圧勘定データのうちの最新血圧測定の データ以降に前記記憶部内に配置された前記血圧 顔足データの量を検出する検出手段と、破検出手 投により前記記憶部内に今回、或いはぶ回の血圧 御定結果である血圧御足テータを記憶するときに 前記記憶部が前記成勢血圧測定データ以降に記憶 された前記血圧協定データにより一杯になること を検出したとき外部に根知する報知手段とを備え ることを特徴とする電子血圧計。

(2) 所足の嘗式は血圧測定データをトレンドグ ラフで印刷することを特徴とする特許頭求の範囲 男1 曳記載の電子血圧計。

(3)時期情報を出力する時計器と、血圧御足に 係る最高血圧値と最低血圧値及び原拍数と前記時 計器からの血圧協定の日時情報とからなる血圧額 定データを複数個配憶可能な配憶部と、相定結果 或いは前記記位数に配位されている前記血圧加定 データとを所足の選式で印刷する印刷装置と、移 印刷装置に向記血圧構定データの出力を促す出力

(4) 所定の智式は血圧制定データをトレンドグラフで印刷することを特徴とする特許請求の範囲 第3項記載の電子血圧計。

能成いは目動的に印刷等を実行し、排足データの 抹消を未然に防ぐ電子血圧計を提供することにあ る。

#### 皿 . 発明の構成

上記目的を達成するために、本発明は以下の様な構成からなる。

 3 . 発明の詳細な説明

I . 発明の背景

(1) 技術分野

本発明は血圧規定に係る規定データを配位する 機能と、規定データを印刷する印刷機能とを有す る電子血圧計に関するものである。

(2) 先行技術及びその問題点

従来、この種の電子血圧計は趙定データの記憶 野量の限界により一杯になつたときに最も古い側 定データが捐去され、新しいデータの記憶領域を 確保していたため、印刷等の手段によつて記録さ れずに体用されてしまう危険性があつた。

#### 耳 . 発明の目的

本発明は上記従来技術に鑑みなされたものであり、 その目的は記憶部に記憶された測定データが 一杯になつたときに、 印刷等の記録を促す報知機

データ以降に向記記憶部内に記憶された痕記血圧 類定データの量を検出する検出手段と、核検出手段により向記記憶部内に今回、或いは次回の血圧 類定結果である血圧類定データを記憶するとこと 前記記憶部が向記版新血圧類定データははなるにに された向になった。 を検出したとき外部に報知する報知手段とを備える。

また、所定の書式は血圧測定データをトレンドグラフで印刷することが望ましい。

更に、時期情報を出力する時計器と、血圧調定に係る政高血圧値と競低血圧値及び脈拍数と前記時計器からの血圧測定の日時情報とからなる血圧 測定データを複数値配便可能な配位部と、 測定結 集或いは測記記憶部に配使されている前配血圧視 定データとを所定の審式で印刷する印刷装置と、

## 特開昭62-170228(3)

また、所定の書式は血圧御足データをトレンド グラフで印刷することが望ましい。 IV. 免明の具体的な説明及び作用

グラムが格納されているROMである。8は関
帝、9は関帝8に圧入された空気を採圧する採圧 バルブ、11はCPU7の間御で脱帝8内の空気 を排気する排気バルブ、14は加圧ポンプ10及 び排気パルブ11を駆動制御する駆動部、15は 類定結果をブリントするブリンタ、18は類定結 果を要示する表示部である。

また、CPU7には、CPU7の動作タイミングクロックを発生するクロック17とCPU7の間押手順や処理経過、間定した血圧値などの間定結果を保持、記憶するメモリ18、時計機能を有し、想定に係る時期や日付データを出力するタイマ19及び本実施例の動作を間明するたもの名のスイッチと0~24が接続への加圧開始、加定開始を指示する加圧スイッチ20、ブリンタ15に

以下、私行図面に従つて本発明に係る更施例を辞細に説明する。

第1図は本実施好の電子血圧計のブロック図である。

図中、1は装置各部に電報を供給する電額、2は服務 8の装着されている血管から発生する音及び振動を検出するマイクロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホン、3はマイクロホンンで、4はフイルタアンプ、4はフイルタアンプ3及びアンプ6以上リのアナログ信号をデジタル信号に変換力を出るので、5は服務内圧を検出する圧力を出るので、6は圧力を出ることを増幅するCPUであり、7aは温度に乗を一時配置する規定値配置部である。また、7bは後述するフローチャート処理

るメモリ18内に記憶されている血圧測定データのグラフ印刷を指示するグラフ印字スイッチ21、配符8内の空気の辞気を指示する辞気スイッチ22、ブリンタ15によるメモリ18に配憶の測定値を印字する排気スイッチ22、ブリンタ15によるメモリ18に記憶の測定値を印字する確定値印字スイッチ23、記憶処理のモードを決定するモード切り換えスイッチ24がそれぞれ接続されており、CPU7は各スイッチ入力に対応して接述する各処理を実行する。

また、このモード切り換えスイッチ24の切り 換えは、例えば本実施例の電子血圧計を個人的に 使用している場合等において、他人が血圧部定し てやられた血圧機定データを記憶する必要はない から、このとき、このモード切り換えスイッチ 24を"OFF"状態として血圧和定データの記

# 特開昭62-170228(4)

個処理をしない様にCPU7に知らせる。また このモード切り換えスイッチ24が「ON"の時 には、自動配位モードとなり、血圧測定の結果符 られた血圧値は自動的にメモリ18内に配位され ることになる。

また、メモリ18の財定結果の格納領域の詳細を第2回に示す。

また、凶中、151は顔足テータの格納されて いるセルの個数を示すデータセツトレジスタNを 示し、以下152は想定して各セルに記憶されて いる最高血圧値の配和を配置する最高血圧合計レ ジスタSA、153は御定して各セルに配憶され ている最低血圧値の避和を配慮する最低血圧合計 レジスタDA、154は御足して各セルに記憶さ れている脈拍数の鋭和を記憶する脈拍数合計レジ スタPA、155は各セルに記憶されている最高 血圧値の平均値を配便する平均最高血圧レジスタ SM、156は各セルに記憶されている最低血圧 値の平均値を記憶する平均最低血圧レジスタ DM. 157は各セルに記憶されている脈拍数の 平均値を記憶する平均脈拍数レジスタPM、 158はプリンタ15へのプリントセル数を記憶 する印字数レジスタロ、159はプリントアウト

被出して"1"であることを検出したセルののでいました。また、フラグ P 2 が"1"のときにはになる。また、フラグ P 2 が"1"のときにはは印刷されたことを示し、新たに印刷でははにいるデータを全て印刷することに紹うされているデータを全て印刷することにおいるアータを全て印刷することをではいい。このフラグ P 1 と P 2 が同一の セルル 位置により、グラフ P 2 が同一の ときは、血圧 度 マタはメモリ18 内で一杯であることを競出した。

また下は想定時到及び日付けを記憶する時期記憶領域、Sは想定した最高血圧値を記憶する最高血圧値を記憶する最高血圧記憶領域、Dは穩定した最低血圧値を記憶する最低血圧記憶領域、Pは測定した脈拍を記憶する繊铂記憶領域をそれぞれ示す。

して最高血圧値の避和を記憶するブリント最高血 圧合計レジスタSa、160はブリントアウトし た 競低血圧値の避和を記憶するブリント競低血圧 合計レジスタDaを夫々示す。

以上の様な構成から成る本実施例の電子血圧計 の動作処理の一例を第3図~第8図に示すフロー チャートを参照にして説明する。

第3 図は、本実施例のメインフローチャートである。また、以下のフローチャートでfiはモード切り換えスイツチ 2 4 の状態を示すフラグで「1"のときに目動配置モードを、"0"のとき記憶しないモードを意味する。また、f2 はメモリ18内の血圧御定データの格納状態を示すフラグであり、"1"のときに一杯であることを、「0"のときにまだ空いている箇所があることを示すものとする。

#### 特開昭62-170228(5)

まず、ステップS100で圧力検出部5のゼロ調整及び電線1の電圧チェック等の初期設定を行う。電線電圧不良の場合には(電線1として電池を使用した場合には放電が進み、電圧が規定より低下している場合には)表示部15の不図示のブザーを鳴らし、報知するとともに、その旨を表示部15に表示する。

初期設定が終了するとステップS 1 1 0 , 1 4 0 , 1 6 0 にてグラフ印字スイッチ 2 1 、モード切り換えスイッチ 2 4 、又は加圧スイッチ 2 0 の入力を待つ。グラフ印字スイッチ 2 1 が入力されるとステップS 1 2 0 の後述するグラフ印字処理を実行し、ステップS 1 4 0 に進む。ステップS 1 4 0 でモード切り換えスイッチ 2 4 が 操作されると、ステップS 1 5 0 の後述するモード切り換え処理を実行し、ステップS 1 6 0 に進

圧パルブ9より欲量に空気が漏れることによる減 圧が始まり、ステップS240の規定に入る。最 高血圧、最低血圧値の態足及び脈拍の測定はマイ クロホン2よりの血管音、コロトコフ音により公 知の方法で行われる。そして最高血圧値(S)、 (T)の間足が終了したら、ステップS250で これら各類定値を一時CPU7内の想定値記憶部 7aにストアする。そしてステツブS260で駆 動部14を付勢し、排気バルブ11を解放し、腕 帯8内の空気を排気する。続くステップS270 でこれら胡定値に対して接近するデータ処理を行 い、ステップS300で血圧趙定結果を表示部 16に表示し、続くステップS310、320, 3 4 0 . 3 5 0 にてグラフ印字スイッチ 2 0 のい ずれかが入力されるのを待つ。従つて、この間、

む・ステップS160で加圧スイッチ20が押下入力された場合には、ステップS170に進み、加圧設定スイッチ12に設定された加圧設定値を設み込む。そして続くステップS180で駆動部14を付勢して採気パルブ11を削め、ステップS200で圧力検出部5よりの腕帯8円圧を排定し、加圧設定値に選するのを待つ。加圧の途中で排気スイッチ22を"ON"するとステップS210よりステップS220に進み、CPU7は駆動部14を付勢し、排気パルブ11を解放し、腕帯8円の空気の排気を行い、ステップS

腕 帯 8 内 圧 が 殿 足 値 に 達 し た ら ス テ ツ ブ S 2 0 0 よ り ス テ ツ ブ S 2 3 0 に 進 み 、 加 圧 ポ ン ブ 1 0 を 停止 さ せ る 。 加 圧 ポ ン ブ 1 0 の 停止 後 、 稼

表示部18には加定結果の処理結果が表示されて いる。

ステップ S 3 1 0 でグラフ印字スィッチ 2 1 が 力 された場合には、ステップ S 1 2 0 と何 根の グラフ印字処理を終了し、ステップ S 3 2 0 で租 定印字スイッチ 2 3 が入力された場合には、ス テップ S 3 3 0 の後述する間定個印字処理を 更 4 が入力された場合には、ステップ S 1 5 0 と 2 4 が入力された場合には、ステップ S 1 5 0 と 同様のモード切り換え処理を実行し、ステップ S 3 6 0 及び 3 7 0 に て f 2 = "1" ならばグラフ印字を促す指示を止めには、ステップ S 1 7 0 に戻り、所び血圧等の制定を明的 レ、ステップ S 3 1 0 に戻る。

### 特開昭62-170228(6)

次に胴述のステップSI50のモード切り換え 処理の評細を羽4図を参照して以下に説明する。

モード切り換え処理においては、ステツブS 151でモード設定フラグ fiを調べ、fi= ~1 " であればステップS152でfi = ~0 " に切り換え、ステップS 1 5 3 で例えば表示部・ 16に表示されていた目動記憶モードを稍灯す る。 一万、ステップS151でfim "0" で あればステップS154で11 = "1"に切り換 え、ステップS155で表示部18に目動記せ モードである旨を表示する。

モード切り換えスイツチ24は想足に先立ち、 44足結果がトレンドグラフ用のデータとして必要 な場合に自動記憶モード(側足終了後、棚定結果 をメモリ18に目動的に記憶するモード)に設定 し、雄定結果がトレンドグラフ用のデータとして

個数が規定数より少ない等の理由により、脈拍加 足が為されなかつた場合、表示部にてエラー表示 を行つていたが、このような場合にステップ S272よりメインルーチンへ戻る。)

S273に進み、 植足データがデータ記憶部 100の各セル(1~M)に全て格納されている (一杯)か否かを調べる。具体的にはデータセツ トレジスタ151の保持値"N"がデータ記憶部 100の戦セル数"M"と等しいか否かを調べ ることにより行う。一杯でなければステップ S275に進み、データセツトレジスタ151を 1つインクリメントし、ステップS276に在

ステツブS273で一杯である場合には、ス テツブS274に進み、既に格納されている趙定 不必要な場合(例えば被御定者がメモリ18に記 促されているデータの対象者でない場合等)、目 動記憶モードを解除するために用いる。

次にステップS270のデータ処理の詳細を第 5 図を参照して以下に説明する。

データ処理においてはまず、ステップS271 でモード設定フラグ!」を調べ、目動記憶モード (fı="1")であればステップS272に進 み、そうでなければ、即ち、記世しないモードの ときにはこのルーチンからぬけだし、第3辺のメ インルーチンに戻る。ステツブS272では、血 圧等の御定値が正常に得られたか否かを調べ、正 常に得られたならばステップ5273に進み、そ うでなければこのルーチンからぬけだし、メイン ルーチンに戻る。(従来より脈拍規定機能を有す る血圧計においては、検出されたコロトコフ音の

データのうち最も古い類足データを消去する。即 ち、 最高血圧合計レジスタSAI52、 最低血圧 合計レジスタDA 153、及び脈拍数合計レジス タPA154から、現在、「フラグP」が"1" 別定値が正常に掛られたならば、ステップ ・のセルの位置」+1のセル位置に格納されている 福足データの最高血圧値S、最低血圧値D及び脈 拍数 P を残算する。そして、ステップS276に 進む。ステツブS276ではまず、現在「フラグ Pı が"1"のセルの位置」+1のセル位置に CPU7内の規定記憶部7aに記憶されている今 回の各脚定値(最高应圧値S、最低血圧値D、腺 拍P、測定時期で)を書き込む。続くステップ S 2 7 8 で最高血圧合計レジスタ S A 1 5 2、 最 低血圧合計レジスタDA153及び脈拍数合計レ ジスタPA154に、今回規定の最高血圧値 5、 最低血圧個 D 及び脈拍数 P を加算し、ステップ

### 特開昭62-170228(ア)

S279で、最高血圧合計レジスタSA152、 最低血圧合計レジスタDA153及び原拍数合計 レジスタPA154の内容を、データセットレジ スタ151の保持値 "N"で除算し、最高血圧値 S、最低血圧個D及び除拍数Pの各平均値を求 め、これを平均最高血圧レジスタSM155、平 均数低血圧レジスタDM156及び平均腺拍数レ ジスタPM157に格納する。

税くステップS280でフラグP1のセット位置を「現在のフラグP1のセットされたセル位置」+1のセル位置に変更する。そしてステップS281では、フラグP1のセットされた位置と、フラグP2のセットされたセル位置が等しいか否かを調べ、等しければ、ステップS282にて、政後に記録されたトレンドグラフ上の最も新しい毎定日時よりも後の情報で、記憶手段内が一

フラグP」をセットし、常にフラグP」がセットされたセルの次のセルに新たな顔定データを記憶させる。

次に第3図のメインフローチャートのグラフ印字処理 1 2 0 の詳細を第6図のフローチャートを参照して説明する。

まず、ステップS121で、モード設定フラグ
f:が目動配置モード(f:= "!")にセット
されているか否かを調べ、目動配置モードにセッ
トされていたらステップS122以下に進み、グ
ラフ印字を行い、セットされていなければグラフ
印字を実行せずに、郎3図のメインルーチンに戻
る。ステップS122ではフラグf2を調べ、
f2= "1"(データが一杯)ならばステップ
S123でf2=0に戻し、ステップS124に
進む。

杯になった状態を示すためにフラグイ2を"1"にセットし、ステップS284でその目を設示部16にて報知する。(この報知を受けて、使用者はグラフ印字を実行するという胸質用がここにあるのである。)一万、ステップS281で、フラグP1のセットされたセル位置がまだ等しくなっていいない場合は、続くステップS283でフラグf2がであるかを調べ、f2="1"であればステップS284で上記に報知を行い、f2="0"ならばデータ処理を終了し、メインルーチンに戻る。

以上の処理により、想定データはセル1より類 次格納され、M個のセルが摘杯になると再びセル 1に次の血圧測定データを格納していく。このと き、測定データの記憶と間時に、記憶したセルに

脱くステップS129ではCPU7のRAで示

## . 特開昭62-170228(8)

された位置のセル内の各種定データを読み込む。 この時、不図示のスタート時間レジスタ(TS) に個定月日を読み込む。そしてステップSI30 でこの値定データをブリンタI5よりプリントアウトする。このグラフ印字モードでの印刷例を第 9 図に示す。

超定データの印刷は妥動が血圧値、硬軸が測定時別を示す時間軸として、グラフ上に順次測定時別の新しいものより時系列に要示する。ここで低40は測定血圧値の最高血圧値41と最低血圧値とが一見に圧倒を軸グラフをしてある。10時点での最高血圧値と最低血圧値とが一見に吸の外に脈拍数43を(拍/分)で表している。10年に脈拍数43を(拍/分)で表している。10年(1セル)分のブリントが終了するとステックS131に進み、ブリント最高血圧合計レジスタ

1 つ前の) 相定データの印刷を行う。

S a 1 5 9 及び、ブリント最低血圧合計レジスタ D a 1 6 0 にそれぞれブリントアウトした最高 血圧値 S 、最低血圧値 D を加算し、ステップ S 1 3 2 に彼む。

ステップ S 1 3 2 ではグラフ印刷スイッチ 2 1 が入力されているか否かを調べ、入力されているか否かを調べ、印字数レジスタ 1 5 1 3 6 で B しいか否かを調べる。等しくなければステップ S 1 3 4 に進み、印字数レジスタ n 1 5 6 を 1 つインクリメントし、続くステップ S 1 3 6 で B A が 「 0 " か 否 か を で C P U.7 の B A を 1 つテクリメント する。を 2 で ステップ S 1 3 6 で B A が 「 0 " か 否 か を ステップ S 1 3 7 で B A を アップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリントファップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリントファップ S 1 2 9 に戻り、次の(今回プリント

及びTBに格納された月日を印字する。そして処理を終了し、メインルーチンに戻る。

 されるため、史に的確な判断を下すことができ る。

次にステップ S 3 3 0 の 類定値印字処理を第 7 図のフローチャートを参照して以下に説明する。

このモードでは今回想定した血圧想定データの みをグラフイツク印刷するモードである。

想定個印字スイッチ23が入力されると、まずステップ S 3 3 1 で 例定個記憶部 7 a より今回想定した 規定データを 読み出す。 鋭くステップ S 3 3 2 で、読み出した 想定データに基づき キャラクタ印字する。

なお、本規定値印字処理による規定データブリントアウト例を第10回に示す。

本実施例においては、キャラクタ印字として、 タイマ19により計時している「御足日時データ」及び「最高血圧値」、「最低血圧値」、「最低血圧値」、「最

観くステップ S 3 3 7 で 第 1 0 図 の 8 5 に示す 数 軸の血圧値表示枠を印刷して処理を終了し、メイン処理に復帰する。

尚、 那 1 0 図の 8 6 に示されるのは、 本実施例に使用される記録用紙に予め印刷されている記録用紙の帽方向に 離軸 (血圧個)を設けたとき、WHOの基準値の血圧値位置を示す過正血圧領域表示符である。

例えば、WHOの血圧領域としては、最高血圧 値160mmHs 以上、最低血圧値35mmHg以上のいわゆ る高血圧領域、最高血圧値140mmHg~180mmHg、 最低血圧値90mmHg~34mmHgの両条件がある境界域 高血圧領域及び最高血圧値139mmHg 以下、最低血 圧値88mmHg以下の正常血圧領域等が定められている。

次にステップS300の御足佰表示処理を弱8

拍値」を数値印刷する。

次にステップ S 3 3 8 でステップ S 3 3 2 で印 字 出力 した 今 回 ( 直 前 ) の デー タ を 、 第 1 0 図 の 8 4 に 示 す 如 く 様 グ ラ フ の 形 で 印 崩 す る 。 そ し て

図のフローチャートを参照して説明する。

御定値表示処理においてはまず、ステップ 3 0 1 でモード設定フラグ f 1 を調べ、目動記 位モード ( f 1 = ~ 1 ~ ) であれば、ステ 敬記 ブロード ( f 1 = ~ 1 ~ ) であれば、ステ 敬配 であれば、ステ 敬配 で 不 図示部 1 6 内の不 図示 不 図示部 及び 脈 拍 を で ないれば( f 1 = ~ 0 ~ ) 不 認 定 で ないれば( f 1 = ~ 0 ~ ) 不 認 こ に 変 ア ステップ 5 3 0 2 に て 平 均 値 を 変 示する。ステップ 5 3 0 2 に て 平 均 値 で な ら な 示 する。ステップ 5 3 0 2 に て 平 均 値 で を の マーク を 何 す 様 に する。

以上述べた如く、本実施例によれば、血圧測定 に係る最高血圧値、最低血圧値、原拍数及びそれ ぞれの平均値を測定日時と合わせてトレンドグラ フでブリントアウトすることにより、見やすく、かつデータの保管もしやすくなる。また、メモリ 内の胡定データが一杯になつたときにはその旨を 外部に、例えば要示部にその旨を要示したり、ブザー等の音響的手段をもつて 製知することにより、誤つてデータを消去することもなくなる。

また、以上の実施例では、メモリ内にデータが一杯になつたときには外部に殻知させる機能を有した電子血圧計を説明したが、例えばデータが一杯になると目動的に印刷する機能を付けてもよい。

以下、メモリ内の各血圧制定データが一杯になったことを検知すると自動的にメモリ内の各血 圧倒定データを印刷する他の動作処理を第11 図~第13図を参照にして詳細に説明する。

第13回は、この場合のメインフローチャート

テップ S 2 7 0 のデータ処理について第1 2 図 を参照にして説明する。このデータ処理ルーチン で前述の実施例のそれと(第5 図)と違う点は、 ステップ S 2 8 1 で P 1 と P 2 が 等 しい、即 ち、 一杯であることを判断すると即、 ステップ S 2 8 2 でグラフ印刷することにある。また。 この様にすることによりメモリ 1 8 内の血圧復定 データが一杯であると判断したときに即プリント アウトすることになる。

また、羽13図のグラフ印刷処理についても尚禄であり、このルーチンにプログラムが移行すると、まずステップS121°でモードフラグfェを見て、「1°(自動記憶モード)か「0°かを判断し、「1°のときには即、以下の各ステップの処理をする。ここで、羽6図のそれはメモリ内にテータが一杯かどうかを判断していたが、羽

である.

このフローチャートは前述までに説明した野 3 図のメインフローチャートとほとんど何じであるが、ステップ S 3 5 0 ′で加圧スイッチ 2 0 が ° O N° のときにフラグ f 2 がどの様な値をしているかを判断せず、②に移る。これはデータが一杯になつたことにより、目動的に印刷する場合であり、外部にその旨を製知する必要がないのは、目動的に印刷処理をすることにより、報知の役目をするためである。

その他の各処理は何じであり、 第3 図と重複するので省略する。

この 第 1 1 図の フローチャートで 第 3 図の フローチャートと違う部分は 前添したものの 他に、ステップ S 2 7 0 ・の データ 処理 部と ステップ S 1 2 6 ・のグラフ処理である。よつて、まずス

13日の場合はぞの処理をしない点にある。

その他の処理は第3回と同じであり説明を省略する。

またこの印刷処理の例は前述の実施例と同じで、第9回、第10回に示す通りである。

以上述べた如く、本実施例によれば、メモリ内の配置されている血圧排足に係るデータが一杯になったときに直ちにその血圧排足データをブリントアウトする処理をすることにより、血圧相定テータの保守性は極めて高くなる。

また、本実施例の電子血圧計を個人的に使用している場合において、他人が使用する場合においては調定結果のデータを記憶しないモードに設定することにより不要なデータがストアされずにすみ、提乱を招くことがなくなる。

更に、印刷出力した御足データは目動的に記憶

#### 特開昭62-170228(11)

部より消去されるかたちとなるために記憶部を効 率良く活用することが可能となる。

また、本実施例でのグラフィック印刷の出力順 序は顔定時間を遡る方向に出力していたが、これ に限定されるものではなく、またメモリ18内の 都定データの格納状態も第2図に示す様なものに 設定されるものではない。

更に本実施例で血圧類定データが一杯であることを製知、配は目動的に印刷する場合を次回の血圧測定結果をストアするときに格納場所がない時として説明したが、今回測定した血圧類定データはCPU7の測定値部7a内に一時的に記憶されているわけであるから、想定終了した時点において格納場所が無いときに両様の処理をしてもよい。

第11回は他の実施例のメインフローチャー

第12回、第13回は各処理のフローチャート である、

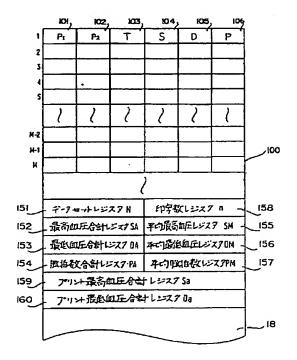
図中、1 … 電割、2 … マイクロホン、3 … フィルタアンブ、4 … A / D 変換部、5 … 圧力検出部、8 … アンブ、7 … C P U、7 a … 确定值記型部、7 b … R O M、8 … 腕符、9 … 核圧バルブ、1 0 … 加圧ポンプ、1 1 … 排気バルブ、1 2 … 加圧設定スイッチ、1 3 … 基準電源部、1 4 … 駆動部、1 5 … ブリンタ、1 6 … 表示部、1 7 … クロック、1 8 … メモリ、1 9 … タイマ、2 0 … 加圧スイッチ、2 1 … グラフ印字スイッチ、2 2 … 排気スイッチ、2 3 … 超定値印字スイッチ、2 4 … モード切り換えスイッチである。

以上述べた如く、本発明によれば、血圧測定に係る較高血圧値、最低血圧値及び験拍数と調定日時からなる血圧間定データをトレンドグラフにて出力することにより、その保管や管理がし易くなる。

また、血圧器定データが配便させる配位部が一杯になつたことを外部に報知或いは一杯になつたことを検知したら直ちに血圧測定データを印刷することにより、血圧測定データの保守性は極めて高くすることが可能となる。

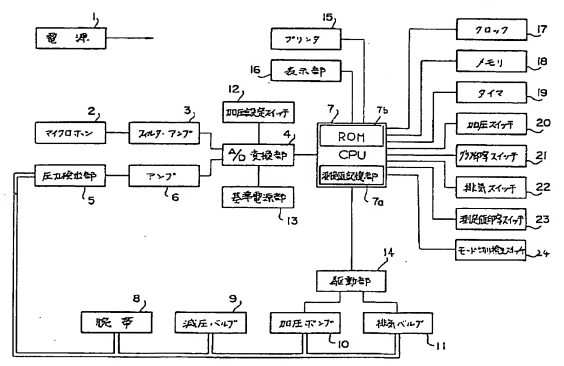
#### 4. 図面の簡単な説明

野1 図は本実施例の電子血圧計のブロック図、 野2 図は血圧御定データの格納状態を示す図、 第3 図は本実施例のメインフローチャート、 第4 図~第8 図は各処理のフローチャート、 第9 図、第10 図は印刷例を示す図、

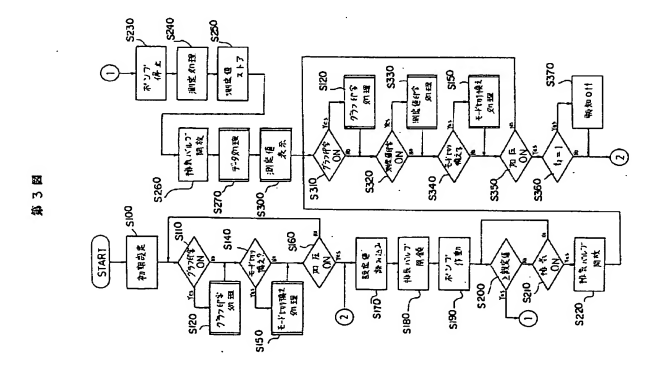


第2図

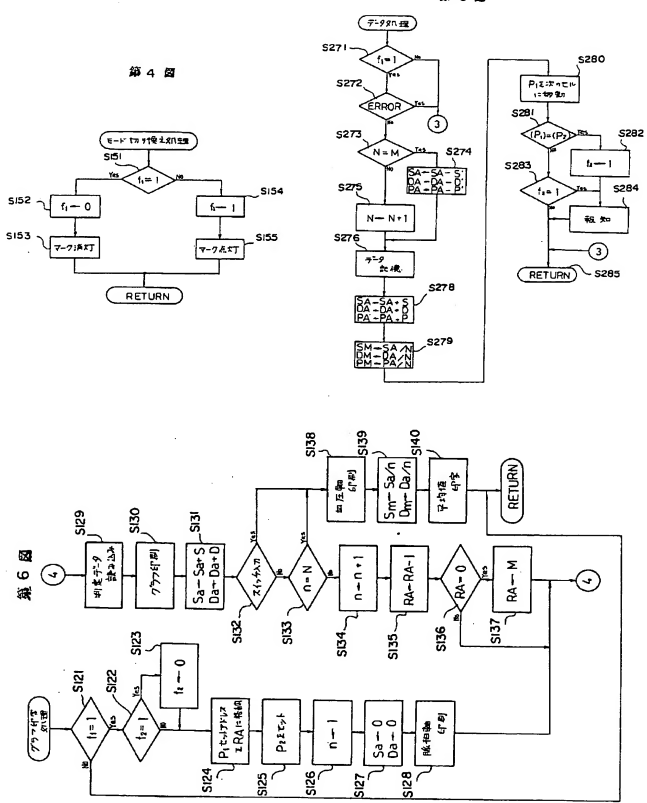
# 持開昭62-170228(12)

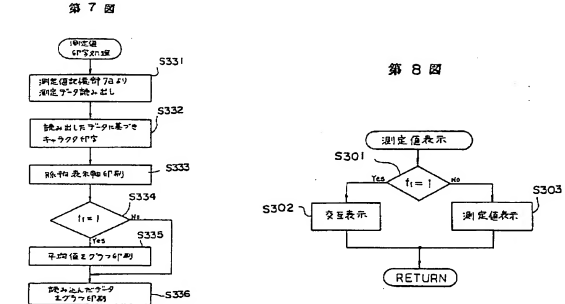


第 | 図



第 5 图



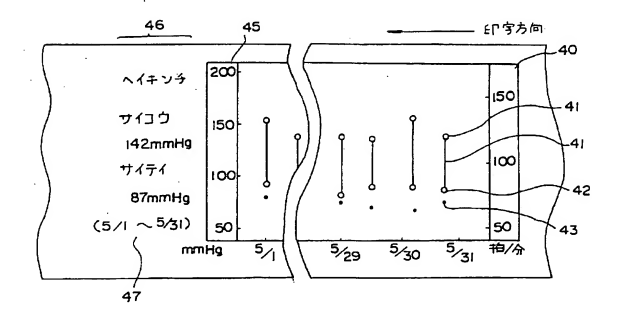


5337

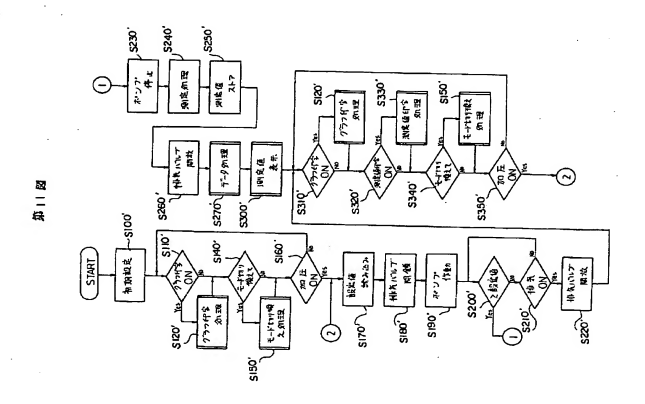
血压值表示的针形

リターン

第 9 図

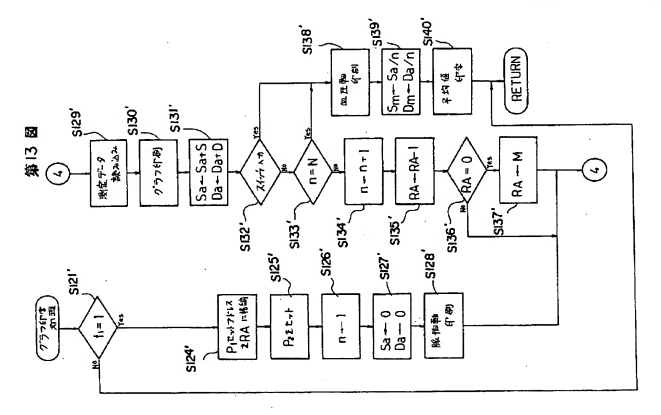


第12 図 第10図 7-98n E 5271 5280′ 86 84 85 83 82 \$272 81 Pに次って ロ #9 東ロ ERROR \$281 200 5273 (P1)=(P2) 6/2 S274' 5282° N = M 150 8:10AM グラッチです \$275 N-N+1 \$276 RETURN) gHyring 9 mmHg 今回 平均怕/分 \$279



THIS PAGE BLANK (USPTO)

# 持開昭62~170228(16)



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
$\square$ image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.